

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Automazione-plus.it	18/03/2016	DRONI E SICUREZZA	2
	Tech-Plus.It	18/03/2016	DRONI E SICUREZZA	4

**Migliorare le performance
reparto operativo**

6 modi per ridurre i costi e gestire l'impianto in maniera più efficiente.
Scaricate una copia del nostro eBook



BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

AMBIENTE

PACKAGING

MOSTRE CONVEGNO

automazione plus.it

Professionisti della
Industrial Cyber Security



IMAGE
PROCESSING
PRODUCTS
Scegli i prodotti giusti

NEWS PRODOTTI APPROFONDIMENTI RUBRICHE BLOG PUBBLICAZIONI NEWSLETTER

SIEMENS



KNOW
HOW
4.0
SCOPRI DI PIÙ

KEB

La miglior interfaccia
HMI integrata in
un'unica piattaforma
per l'automazione

Home > Notizie > Droni e sicurezza

Droni e sicurezza

f Condividi

f Mi piace

Tweet

✉

G+

in Condividi

Publicato il 18 marzo 2016

Dal Tavolo di lavoro congiunto Enac – Associazioni della Sicurezza e Vigilanza, promosso da Dronitaly-The Pro&Fun Drone Show (la manifestazione nazionale di droni per uso professionale e consumer, in programma a ModenaFiere il 30 settembre e l'1 ottobre 2016), tenutosi l'11 marzo a Roma, arrivano segnali importanti che fanno capire come i droni – "mezzi senza pilota" sempre più sofisticati dal punto di vista tecnologico – siano cruciali per il futuro del settore, protagonisti in attività di protezione per le persone e per i beni aziendali.



La tecnologia sta giocando un ruolo vieppiù importante anche nel settore della Sicurezza e della Vigilanza, caratterizzato da circa **1.500 aziende** e da un giro d'affari stimato di quasi **5 miliardi di**



Ricerca articoli, notizie...

Cerca

Le migliori prestazioni per
Servo Drives Servo Motors

VIDEO



Iscriviti alle newsletter»

Per la tua pubblicità»



euro. Accanto al fattore umano, le aziende necessitano di dispositivi elettronici sempre più sofisticati: ecco spiegato il motivo del forte interesse per i droni, che possono raggiungere luoghi difficilmente accessibili agli esseri umani; andarci velocemente e proteggere l'operatore.

In merito, la nuova categoria di droni definiti come "inoffensivi" e la qualifica di operazione "non critica" per le attività svolte con questo tipo di mezzi, aprono le porte a un uso estensivo di droni "leggeri" che potrebbe presto essere ampliato anche al volo notturno, una volta normato.

Nell'incontro, l'ingegner Cardi – Direttore Regolazione Navigabilità di Enac – ha illustrato ai rappresentanti di **Anie Sicurezza, Assosicurezza, Assiv, Asis**, le novità di maggiore interesse per il comparto sicurezza e vigilanza nazionale contenute nel regolamento in vigore per il volo dei droni. La categoria di mezzi di peso uguale o inferiore a 300 gr può essere pilotata da un operatore senza qualifica e senza autorizzazione preventiva. Inoltre, il volo autonomo riconosciuto dal regolamento offre ulteriori potenziali applicazioni ed Enac si sta attivando per la valutazione dei fattori e delle tecnologie abilitanti.

È importante che cresca anche la collaborazione da parte delle Associazioni di categoria, con Enac che ha chiesto loro di essere parte attiva delle evoluzioni del regolamento con un confronto più approfondito sugli scenari applicativi presenti e futuri.

Iscriviti alle newsletter »

Anie Sicurezza Asis Assiv Assosicurezza droni Dronitaly-The Pro&Fun Drone Show

Enac sicurezza

f Condividi f Mi piace T Tweet G+ in Condividi

CONTENUTI CORRELATI



Dronitaly raddoppia e sbarca a ModenaFiere

Dronitaly atto terzo: concept rinnovato e spazi raddoppiati per diventare la kermesse italiana più completa e innovativa per i droni. Accanto all'Area PRO, con le aziende italiane protagoniste del settore e un programma convegnistico d'eccellenza per tutte...



Evento B&R: va in scena la fabbrica intelligente, l'Iot, la gestione dei dati

Durante l'evento dedicato alle innovazioni di B&R, giunto alla quarta edizione, le diverse tecnologie presentate per il 2016 sono state oggetto di approfondimento tecnico e di dimostrazioni dal vivo. Con un numero crescente di iscritti, quest'anno l'evento ha...



Betafence acquista Hesco e rafforza l'approccio alle soluzioni integrate

Betafence acquista Hesco, società all'avanguardia nella progettazione e nella produzione di sistemi di barriera a schiarimento rapido. Questa acquisizione, vincolata all'autorizzazione delle autorità statunitensi, rappresenta un'accelerazione della strategia di crescita dei sistemi di massima sicurezza di Betafence...



Leggi l'ultimo numero di Fieldbus&Networks

Online lo sfogliabile dell'ultimo numero di Fieldbus&Networks, a questo link <http://automazione-plus.it/rivista/fieldbus-e-networks/> In copertina: One Cable Automation for the Field Level di Beckhoff Automation All'interno: il 'Primo Piano' presenta una rassegna dei prodotti 'intelligenti' in campo (alcuni anche a questo...



La sicurezza nei luoghi non presidiati

Le soluzioni di monitoraggio da remoto e telecontrollo dei luoghi non presidiati, necessità sempre più frequenti in ambito industriale, devono essere sicure ed efficaci Leggi l'articolo

AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE
TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS

reACTION TECHNOLOGY
PERFECTION IN AUTOMATION
www.tr-automatize.com

VK3200/MK - Pronti a soddisfare ogni esigenza di automazione

PARVILIBRI LIBIQUITY CODEKEYS ASEM

Maggiori informazioni su LabVIEW Communications

NATIONAL INSTRUMENTS

Lo sviluppo di prodotti elettronici è complesso

molex

METRAHIT | Cont.
MULTIMETRO DIGITALE PER LA MISURA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA

g500+ Smart Motor
Lenze

CONRAD
Electronic Supplies

- COMPONENTI »
- AUTOMAZIONE »
- ELETTROMECCANICA »
- SENSORI »
- OPTOELETTRONICA »
- CONNETTORI »
- PNEUMATICA »
- INTERUTTORI »
- KIT DI SVILUPPO »
- CAVI »

RISPARMIA SU 600.000 PRODOTTI

Tekkie dal 1923

Automation for a changing World

BI MAG | TECH PLUS | ELETTRONICA | AUTOMAZIONE | MECCANICA | ENERGIA | AMBIENTE | PACKAGING | MOSTRE CONVEGNO

automazione PLUS.it

... Con Harmony "new style" è semplice!!



NEWS | PRODOTTI | APPROFONDIMENTI | RUBRICHE | BLOG | PUBBLICAZIONI | NEWSLETTER

Affidabile ed estremamente preciso
condizionamento del segnale



sps ipc drives
 ITALIA
 Parma, 24-26 maggio 2016

KEB
 AUTOMATION & DRIVES

Home > Notizie > Droni e sicurezza

Droni e sicurezza

[f Condividi](#)
[f Mi piace](#)
[Tweet](#)
[G+](#)
[in Condividi](#)

Publicato il 18 marzo 2016

Dal Tavolo di lavoro congiunto Enac – Associazioni della Sicurezza e Vigilanza, promosso da Dronitaly-The Pro&Fun Drone Show (la manifestazione nazionale di droni per uso professionale e consumer, in programma a ModenaFiere il 30 settembre e l'1 ottobre 2016), tenutosi l'11 marzo a Roma, arrivano segnali importanti che fanno capire come i droni – "mezzi senza pilota" sempre più sofisticati dal punto di vista tecnologico – siano cruciali per il futuro del settore, protagonisti in attività di protezione per le persone e per i beni aziendali.



La tecnologia sta giocando un ruolo viepiù importante anche nel settore della Sicurezza e della Vigilanza, caratterizzato da circa **1.500 aziende** e da un giro d'affari stimato di quasi **5 miliardi di**



Ricerca articoli, notizie... Cerca

Un'offerta da cogliere al volo!
 Vedi i dettagli **Elmo**

VIDEO

Iscriviti alle newsletter»

Per la tua pubblicità»

Danfoss
 Danfoss Drives
 VLT | VACON
 Your partner for drives



Ethernet/IP
 Machine Solution

ROBOX
 motion control

euro. Accanto al fattore umano, le aziende necessitano di dispositivi elettronici sempre più sofisticati: ecco spiegato il motivo del forte interesse per i droni, che possono raggiungere luoghi difficilmente accessibili agli esseri umani; andarci velocemente e proteggere l'operatore.

In merito, la nuova categoria di droni definiti come "inoffensivi" e la qualifica di operazione "non critica" per le attività svolte con questo tipo di mezzi, aprono le porte a un uso estensivo di droni "leggeri" che potrebbe presto essere ampliato anche al volo notturno, una volta normato.

Nell'incontro, l'ingegner Cardi – Direttore Regolazione Navigabilità di Enac – ha illustrato ai rappresentanti di **Anie Sicurezza, Assosicurezza, Assiv, Asis**, le novità di maggiore interesse per il comparto sicurezza e vigilanza nazionale contenute nel regolamento in vigore per il volo dei droni. La categoria di mezzi di peso uguale o inferiore a 300 gr può essere pilotata da un operatore senza qualifica e senza autorizzazione preventiva. Inoltre, il volo autonomo riconosciuto dal regolamento offre ulteriori potenziali applicazioni ed Enac si sta attivando per la valutazione dei fattori e delle tecnologie abilitanti.

È importante che cresca anche la collaborazione da parte delle Associazioni di categoria, con Enac che ha chiesto loro di essere parte attiva delle evoluzioni del regolamento con un confronto più approfondito sugli scenari applicativi presenti e futuri.

[Iscriviti alle newsletter »](#)

[Anie Sicurezza](#) [Asis](#) [Assiv](#) [Assosicurezza](#) [droni](#) [Dronitaly-The Pro&Fun Drone Show](#)

[Enac](#) [sicurezza](#)

[f Condividi](#) [f Mi piace](#) [T](#) [C](#) [G+](#) [in Condividi](#)

CONTENUTI CORRELATI



Dronitaly raddoppia e sbarca a ModenaFiere

Dronitaly atto terzo: concept rinnovato e spazi raddoppiati per diventare la kermesse italiana più completa e innovativa per i droni. Accanto all'Area PRO, con le aziende italiane protagoniste del settore e un programma convegnistico d'eccellenza per tutte...



Evento B&R: va in scena la fabbrica intelligente, l'Iot, la gestione dei dati

Durante l'evento dedicato alle innovazioni di B&R, giunto alla quarta edizione, le diverse tecnologie presentate per il 2016 sono state oggetto di approfondimento tecnico e di dimostrazioni dal vivo. Con un numero crescente di iscritti, quest'anno l'evento ha...



Betafence acquista Hesco e rafforza l'approccio alle soluzioni integrate

Betafence acquista Hesco, società all'avanguardia nella progettazione e nella produzione di sistemi di barriera a schieramento rapido. Questa acquisizione, vincolata all'autorizzazione delle autorità statunitensi, rappresenta un'accelerazione della strategia di crescita dei sistemi di massima sicurezza di Betafence,...



Leggi l'ultimo numero di Fieldbus&Networks

Online lo sfogliabile dell'ultimo numero di Fieldbus&Networks, a questo link <http://automazione-plus.it/rivista/fieldbus-e-networks/> In copertina: One Cable Automation for the Field Level di Beckhoff Automation All'interno: il 'Primo Piano' presenta una rassegna dei prodotti 'intelligenti' in campo (alcuni anche a questo...



La sicurezza nei luoghi non presidiati

Le soluzioni di monitoraggio da remoto e telecontrollo dei luoghi non presidiati, necessità sempre più frequenti in ambito industriale, devono essere sicure ed efficaci Leggi l'articolo

**AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE
TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS**

reACTION TECHNOLOGY
PERFECTION IN AUTOMATION
www.tr-automation.com

**LP30 - LP31
La nuova frontiera
del PLC**

ASEM
PROMINIUM UBIQUITY CODESYS

**La rivoluzione nella
prototipazione rapida**

NATIONAL INSTRUMENTS

**Lo sviluppo di prodotti
elettronici è complesso**

molex

GMC INSTRUMENTS
TELEFONO: +39-02-248001

Lenze
as easy as that

CONRAD
Natura Supplier

- COMPONENTI »
- AUTOMAZIONE »
- ELETTROMECCANICA »
- SENSORI »
- OPTOELETTRONICA »
- CONNETTORI »
- PNEUMATICA »
- INTERUTTORI »
- KIT DI SVILUPPO »
- CAVI »

RISPARMIA SU
600.000 PRODOTTI

**Tekkie
dal 1923**

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
	Meteoweb.eu	15/03/2016	<i>TECNOLOGIA: SI CONTINUA A RAFFORZARE IL RAPPORTO TRA DRONI E SICUREZZA</i>	2
	Dronezine.it	14/03/2016	<i>DRONI, SICUREZZA, ASSOCIAZIONI E ENAC PER UNA SPINTA CONGIUNTA NEL COMPARTO</i>	4



Tecnologia: si continua a rafforzare il rapporto tra droni e sicurezza

Si continua a lavorare per rendere più forte il rapporto tra droni e sicurezza

Di *Ilaria Quattrone* - 15 marzo 2016 - 00:05



La tecnologia sta giocando un ruolo viepiù importante anche nel settore della Sicurezza e della Vigilanza, caratterizzato da circa 1.500 aziende e da un giro d'affari stimato di quasi 5 miliardi di euro. Accanto al fattore umano, le aziende necessitano quindi di dispositivi elettronici sempre più sofisticati: ecco spiegato il motivo del forte interesse per i droni, che possono raggiungere luoghi difficilmente



Buon viaggio ExoMars!



accessibili agli esseri umani; andarci velocemente e proteggere l'operatore. In merito, la nuova categoria di droni definiti come "inoffensivi" e la qualifica di operazione "non critica" per le attività svolte con questo tipo di mezzi, aprono le porte ad un uso estensivo di droni "leggeri" che potrebbe presto essere ampliato anche al volo notturno, una volta normato.

Nell'incontro, l'Ing. Cardi - Direttore Regolazione Navigabilità di ENAC - ha illustrato ai rappresentanti di **ANIE Sicurezza, Assosicurezza, ASSIV, ASIS**, le novità di maggiore interesse per il comparto Sicurezza e Vigilanza nazionale contenute nel Regolamento in vigore per il volo dei droni. La categoria di mezzi di **peso uguale o inferiore a 300 gr può essere pilotata da un operatore senza qualifica** e senza autorizzazione preventiva. Inoltre, il **volo autonomo riconosciuto dal Regolamento offre ulteriori potenziali applicazioni** ed ENAC si sta attivando per la valutazione dei fattori e delle tecnologie abilitanti. È importante che cresca anche la collaborazione da parte delle Associazioni di categoria, con ENAC che ha chiesto loro di essere parte attiva delle evoluzioni del regolamento con un confronto più approfondito sugli scenari applicativi presenti e futuri. Il tavolo di lavoro è stato promosso da *Dronitaly - The Pro&Fun Drone Show* - la grande manifestazione nazionale di droni per uso professionale e consumer, in programma a **Modena Fiere** il 30 settembre e l'1 ottobre 2016 - e fa seguito alla tavola rotonda su droni e sicurezza organizzata durante la seconda edizione della manifestazione.

A *Dronitaly - The Pro&Fun Drone Show*, una conferenza mirata sul tema della sicurezza in via di definizione consentirà di approfondire ulteriormente il tema. I tavoli di lavoro promossi da **Dronitaly** con la partecipazione di **ENAC**, sono realizzati con l'obiettivo di **creare un contatto ravvicinato tra aziende utilizzatrici di droni e il regolatore del comparto** per poter fornire alle prime risposte circostanziate e ad ENAC un quadro aggiornato delle esigenze di utilizzo, in modo da aprire opportunità alle aziende dell'industria del settore che costruiscono mezzi, realizzano software e offrono servizi collegati.

CONDIVIDI



tweet



Ilaria Quattrone

Nata il 6 agosto 1992 a Melito di Porto Salvo (RC), laureata nel 2015 all'Università degli Studi di Messina. Collabora con MeteoWeb dal 2015 quando ha iniziato la sua carriera da giornalista scientifica. Studia l'ambiente e la climatologia.



ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Campania: "rischio idrogeologico molto elevato nel Sannio"



Spazio, ESRIN: arrivano gli Open Days 2.0



Parco nazionale della Sila: nuovi passi in avanti per...



SITEMAP

[HOME](#)
[FOTO](#)
[GEO-VULCANOLOGIA](#)
[ASTRONOMIA](#)

PIÙ INTERESSANTI

Droni, sicurezza, associazioni e ENAC per una spinta congiunta ne...



Search...



- HOME
- PUBBLICAZIONI
- ASSOCIAZIONE
- EVENTI
- L'ESPERTO RISPONDE
- RISORSE
- CONTATTI
- OPERATORI
- ASSICURAZIONI
- DRONI PER HOBBY
- SCUOLE
- LOG IN

YOU ARE AT: Home » Lavoro » Droni, sicurezza, associazioni e ENAC per una spinta congiunta nel comparto



Droni, sicurezza, associazioni e ENAC per una spinta congiunta nel comparto

BY REDAZIONE ON MARZO 14, 2016

LAVORO

Roma 11 marzo - Si è tenuto un tavolo tecnico congiunto promosso da DronItaly con la partecipazione di ENAC e Associazioni della Sicurezza e Vigilanza. Arrivano quindi segnali importanti che fanno capire come i droni - "mezzi senza pilota" sempre più sofisticati dal punto di vista tecnologico - siano cruciali per il futuro del settore, protagonisti in attività di protezione per le persone e per i beni aziendali. Avanti tutti quindi con il vento in poppa, ma è necessaria la massima collaborazione con le associazioni di categoria per capire come impiegare questi mezzi nei vari scenari applicativi

[segue comunicato stampa a cura di DronItaly]

La tecnologia sta giocando un ruolo viepiù importante anche nel settore della Sicurezza e della Vigilanza, caratterizzato da circa **1.500 aziende** e da un **giro d'affari stimato** di quasi **5 miliardi di euro**. Accanto al fattore umano, le aziende necessitano quindi di dispositivi elettronici sempre più sofisticati: ecco spiegato il motivo del forte interesse per i droni, che possono raggiungere luoghi difficilmente accessibili agli esseri umani; andarci velocemente e proteggere l'operatore. In merito, la nuova categoria di droni definiti come "inoffensivi" e la qualifica di operazione "non critica" per le attività svolte con questo tipo di mezzi, aprono le porte ad un uso estensivo di droni "leggeri" che potrebbe presto essere ampliato anche al volo notturno, una volta normato.

Nell'incontro, l'Ing. **Cardi** - **Direttore Regolazione Navigabilità di ENAC** - ha illustrato ai rappresentanti di ANIE Sicurezza, Assosicurezza, ASSIV, ASIS, le novità di **maggiore interesse** per il **comparto Sicurezza** e **Vigilanza nazionale** contenute nel Regolamento in vigore per il volo dei droni. La categoria di mezzi di peso uguale o inferiore a 300 gr può essere pilotata da un operatore senza qualifica e senza

Cerca ...

Cerca

DRONEZINE MAGAZINE



Scarica gratis DronEzine Magazine!



Rivista su carta e digitale



DAL MONDO DEI DRONI



autorizzazione preventiva. Inoltre, il volo autonomo riconosciuto dal Regolamento offre ulteriori potenziali applicazioni ed ENAC si sta attivando per la valutazione dei fattori e delle tecnologie abilitanti. È importante che cresca anche la **collaborazione** da parte delle **Associazioni** di **categoria**, con ENAC che ha chiesto loro di essere parte attiva delle evoluzioni del regolamento con un confronto più approfondito sugli scenari applicativi presenti e futuri.



Il tavolo di lavoro è stato **promosso da Dronitaly-The Pro&Fun Drone Show** - la grande manifestazione nazionale di droni per uso professionale e consumer, in programma a ModenaFiere il 30 settembre e l'1 ottobre 2016 - e fa seguito alla tavola rotonda su droni e sicurezza organizzata durante la seconda edizione della manifestazione. A Dronitaly - The Pro&Fun Drone Show, una conferenza mirata sul tema della sicurezza in via di definizione consentirà di approfondire ulteriormente il tema.

I tavoli di lavoro promossi da Dronitaly con la partecipazione di ENAC, sono realizzati con l'obiettivo di creare un contatto ravvicinato tra aziende utilizzatrici di droni e il regolatore del comparto per poter fornire alle prime risposte circostanziate e ad ENAC un quadro aggiornato delle esigenze di utilizzo, in modo da aprire opportunità alle aziende dell'industria del settore che costruiscono mezzi, realizzano software e offrono servizi collegati.

56 visite

Altri Argomenti Che Possono Interessarti:

Nessun Articolo correlato.

SHARE.



RELATED POSTS



MARZO 2, 2016 0
Enel Generation Italy diventa operatore riconosciuto ENAC



FEBBRAIO 29, 2016 0
VOLVO: Un robot e un piccolo drone saranno lo spazzino del futuro?



FEBBRAIO 29, 2016 0
Fotogrammetria e rilievo 3D con droni - corso overfly.me

Comments are closed.



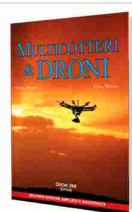
LOG IN

Accedi

Registrati

Password perduta?

PUBBLICAZIONI



Il Manuale del SAPR
 Seconda edizione



Guida alle Assicurazioni
 Soci: download gratis
 Visitatori: 99 cent